

ELENCO DELLE CAPACITÀ M.F. B.F.

1020

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 31	△	0.015 uf	+ 20 - 10	0.018	0.0135	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 32	△	+ 210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 33	△	100 pf	+ 10 - 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 34	△	200 pf	+ 10 - 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 35	△	4 uf	+ 25 - 10	5	3.6	500 V.	-	Elettrolitico
C 36	○	0.1 uf	+ 10 - 10	0.11	0.9	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 37	○	0.25 uf	+ 10 - 10	0.275	0.225	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 38	○	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 39	○	+ 210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 40	○	2 pf	-	-	-	-	-	-
C 41	○	50 pf	+ 10 - 10	55	45	1500 V.	-	Ag.
C 42	○	+ 210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 43	○	200 pf	+ 10 - 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 44	○	10 pf	+ 10 - 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 45	□	0.01 uf	+ 20 - 10	0.012	0.009	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 46	□	5-000 pf	+ 10 - 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 47	□	5-000 pf	+ 10 - 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 48	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 49	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 50	⊗	5-000 pf	+ 20 - 10	5.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 51	⊗	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 52	⊗	5-000 pf	+ 20 - 10	5.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 53	⊗	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico
C 54	⊗	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE M.F. B.F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 21	△	1 MΩ	10	1.1	0.9	1/2	Bobina eccitatrice alto-parlante. Resistenza mis. sul a temp. di +20°
R 22	○	0.08 MΩ	5	0.084	0.076	1/2	
R 23	○	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 24	○	4-000 Ω	5	4.200	3.800	1	
R 25	○	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 26	○	0.2 MΩ	10	0.22	0.18	1/2	
R 27	○	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 28	○	0.05 MΩ	10	0.055	0.045	1/2	
R 29	○	0.25 MΩ	10	0.275	0.225	1/2	
R 30	○	100 Ω	5	105	95	1	
R 31	○	0.04 MΩ	5	0.042	0.038	1/2	
R 32	○	0.3 MΩ	10	0.33	0.27	1/2	
R 33	○	250 Ω	10	275	225	1/2	
R 34	○	250 Ω	10	275	225	1/2	
R 35	○	1 MΩ	10	1.1	0.9	1/2	
R 36	○	0.5 MΩ	5	0.525	0.475	1/2	
R 37	○	1 MΩ	10	1.1	0.9	1/2	
R 38	○	0.1 MΩ	5	0.105	0.095	1/2	
R 39	○	0.2 MΩ	5	0.21	0.19	1/2	
R 40	○	1-000 Ω	5	1-155	1-045	1	

- X Condensatori posti su baseletta N° 1
 □ " " " " N° 2
 ○ " " " " N° 3
 △ " " " " N° 4
 ⊗ " " nel blocco N° 2012